

事業者排出量削減報告書

(宛先) 京都府知事		R7年 7月 18日					
報告者の住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） 大阪市北区芝田2丁目3番19号		報告者の氏名（法人にあっては、名称及び代表者名） 鉄道リネンサービス株式会社 代表取締役 大野 好男 電話番号：06-6373-1616					
主たる業種	リネンサプライ業	細分類番号	7	8	1	3	
事業者の区分	京都府地球温暖化対策条例施行規則	<input checked="" type="checkbox"/> 第12条第1項第1号 <input type="checkbox"/> 第12条第1項第2号又は第3号 <input type="checkbox"/> 第12条第1項第4号					
計画期間	令和5年4月から令和8年3月まで						
基本方針	エネルギー（燃料使用量、電気使用量）の削減により、最終年度においてエネルギー原単位及び温室効果ガス排出量を4%以上削減する。						
計画を推進するための体制	エネルギー管理統括者の常務取締役を本部長とした生産幹部会議（毎月実施）にて、省エネルギーの推進とCO2排出量の削減に関する活動を実施しています。						
温室効果ガスの排出の量	温室効果ガスの排出の量	基準年度 (令和2～4年度)	第1年度 (令和5年度)	第2年度 (令和6年度)	第3年度 (令和7年度)	増減率	
	事業活動に伴う排出の量	4,072.7 トン	3,919.8 トン	4,703.7 トン		5.9 パーセント	
	評価の対象となる排出の量	2,995.0 トン	3,919.8 トン	4,703.7 トン		44.0 パーセント	
	実績に対する自己評価	直近3カ年の平均値基準にしています。					
原単位当たりの温室効果ガス排出量等	事業の用に供する建築物の用途	原単位の指標	基準年度 (令和4年度)	第1年度 (令和5年度)	第2年度 (令和6年度)	第3年度 (令和7年度)	増減率
	工場	事業活動に伴う排出の量 生産重量	3.18	3.18	3.60		6.60 パーセント
		事業活動に伴う排出の量 ()					パーセント
		実績に対する自己評価	・得意先のホテル関係がコロナ禍以前の数量へ戻った影響で、弊社生産数量も上がり、使用量が増加しました。				
重点的に実施する取組の実施状況		基準年度 (令和4年度)	第1年度 (令和5年度)	第2年度 (令和6年度)	第3年度 (令和7年度)	備考	
		12 パーセント	12 パーセント	12 パーセント			
具体的な取組及び措置の内容	令和5年度	・エアリーク修理、・スチームトラップを点検し不良トラップを交換					
	令和6年度	・エアリーク修理、・スチームトラップを点検し不良トラップを交換					
	令和7年度						
通勤における自己の自動車等を使用することを控えるために実施した措置	措置の内容	・工場通勤の内、約90%を自転車及びバイク通勤にし、条件該当者にのみ自動車通勤の許可制を実施					
	上記の措置を実施した結果に対する自己評価	・石化燃料の消費抑制及び駐車場の制限から。					
森林の保全及び整備、再生可能エネルギーの利用その他の地球温暖化対策により削減した量	区分	第1年度 (令和5年度)	第2年度 (令和6年度)	第3年度 (令和7年度)	備考		
	森林の保全及び整備によるもの	0.0 トン	0.0 トン				
	地域産木材の利用によるもの	0.0 トン	0.0 トン				
	再生可能エネルギーを利用した電力又は熱の供給によるもの						
	グリーン電力証書等の購入によるもの						
	温室効果ガス排出量の削減又は吸収の量の購入によるもの	0.0 トン	0.0 トン				
合計	0.0 トン	0.0 トン	0.0 トン				
地球温暖化対策に資する社会貢献活動	・リネン材の再利用（廃品タオルを仕上げタオルへ転用する等）に努め、廃棄物を抑える。						
特記事項							

注 1 該当する□には、レ印を記入してください。特定事業者以外で自主参加される事業者の方は、レ印の記入は不要です。
 2 「細分類番号」とは、統計法（平成19年法律第53号）第2条第9項に規定する統計基準である日本標準産業分類の細分類番号をいいます。
 3 「基準年度」とは、計画期間の前年度又は計画期間の前の3年度の事業活動に伴う排出の量又は原単位の数値の平均をいいます。
 4 「増減率」とは、基準年度と比較した計画期間の平均の増加又は減少の割合をいいます。
 5 「重点的に実施する取組の実施状況」とは、温室効果ガスの排出の量を削減するために重点的に実施した取組の実施率を地球温暖化対策指針で定める方法により算出して記入し、その算出の根拠となる資料を添付してください。